This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- ∂

FADED TEXT

- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

@ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63 - 149629

@Int Cl.

證別記号

厅内整理番号

匈公開 昭和63年(1988)6月22日

.G 03 B 3/00 ·A-7403-2H

G 02 B G 03 B 7/11 17/12 P-7403-2H A-7610-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全13頁)

焦点距離切り換え式カメラ 母発明の名称

> 创特 頤 昭61-298522

包出 昭61(1986)12月15日

の発 眀 Ш. 秋

男 孝

和洋

埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 富士写真光樹株式会

补内

仓発 明者 \blacksquare 幸

埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 富士写真光袋株式会

社内

仓発 明 東海林 正 夫 埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 富士写真光機株式会

社内

创出 顖 人

は田

富士写真光樹株式会社

富士写真フィルム株式

埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地

神奈川県南足柄市中沼210番地

頭 人

会社

包代 理 人

弁理士 小林 和 雹

最終頁に続く

1. 発明の名称

焦点距離切り換え式カメラ

- 2. 特許請求の範囲
 - (1) オートフォーカス装置を内蔵し、少なくとも第 1あるいは第2の焦点距離で撮影が可能であると ともに、前記第2の焦点距離のもとで近接撮影が できるようにした焦点距離切り換え式カメラにお いて、

撮影レンズの少なくとも一部を保持した移動筒 と、この移動筒を前記第1あるいは第2の焦点距 誰に対応する位置に移動させるためにモータによ って駆動される移動機構と、移動筒が前記第2の 焦点距離に対応する位置に移動された後、前記モ ータの駆動により撮影レンズの少なくとも一部を 移動筒内でさらに光軸方向に移動させて近接撮影 位置にセットする近接撮影セット機構と、この近、 接撮影セット機構の作動に運動し、前記オートフ ェーカス装置の調距範囲を近接撮影範囲に切り換 える避距範囲切り換え機構とを備えたことを特徴

とする焦点距離切り換え式カメラ。

- 前記第2の焦点距離は、第1の焦点距離よりも 長いことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載 の焦点距離切り換え式カメラ。
- 3. 発明の詳細な説明

〔産菜上の利用分野〕

本発明は、オートフェーカス装置による自動合 焦 機能を備え、異なる 2 つの焦点距離で撮影が可 能であるとともに、近接撮影(マクロ撮影)もで きるようにした焦点距離切り換え式カメラに関す るものである.

〔従来の技術〕

レンズシャッタ式のコンパクトカメラにおいて、 例えば焦点距離35mm程度のワイド撮影(広角 撮影)と、焦点距離70mm程度のテレ撮影(望 迫撮影)とを切り換えて使用できるようにした焦 点距離切り換え式のカメラが公知である。このよ うなカメラでは、一般に光軸内に付加レンズを出 入りさせるようにしておき、ワイド撮影時には付 加レンズを光路外に退避させ、テレ撮影時にはメ

インレンズを前方に扱い と同時に、付加レンズを光路内に挿入して焦点距離を切り換え、しかも焦点調節に関しては光電式のオートフォーカス 装置を共通に用いるようにしている。

(発明が解決しようとする問題点)

また、オートフォーカス装置によって提彩レンスを近接撮影位置まで繰り出すようにした場合に

移動させて焦点距離の切り換えを行い、近接撮影時には、前記移動筒内で撮影レンズの少なで接受とも一部を、前記モータによって駆動される近接撮影セット機構により移動させて近接撮影位置にせっトするようにしている。そして、この近接撮影セット機構の作動時には、これに連動してオートフォーカス装置の測距範囲を近接撮影範囲に切り換えるようにしたものである。

以下、本発明の一実施例について図面を参照しなから説明する。

(実施例)

本発明を用いたカメラの外限を示す第2図において、ボディ1の前面には固定筒2が固定され、その内部には移動筒3が光軸方向に移動自在にレンス4を保持した鏡筒6を含む可動ユニット5が支持され、この可動ユニット5は移動筒3内で引動カーで移動されるように必要を選び、で作動して鏡筒6を繰り出すための機構やシャフで

正、無限 近接 選 を で の 間 を で の 間 を で の に な の レンズ セット位 で か 祖 く な り や す い 。 特 に な め に レンズ セット位 で が 祖 く な り や す い 近 接 福 彰 距 題 で で レンズ は の 後 の に が 祖 を 理 が の は で の は で の に な こ と の ら に に 無 取 と の は の は と に な の は に な で の 時 間 が 延長 さ れ る と い う に な る こ で の 時 間 が 延長 さ れ る と い う に な る こ で の 時 間 が 延長 さ れ る と い う に な る こ で る こ で る こ で る こ で る こ で る こ で る こ で る こ で る 。

本発明はこのような技術的背景に踏みてなされたもので、共通のオートフェーカス装置を併用しながら、通常撮影時はもとより、近接撮影時にも良好な焦点調節ができるようにした焦点距離切り換え式カメラを提供することを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

本発明は上記目的を達成するために、 撮影レンスの少なくとも一部を保持した移動筒を、 モータによって駆動される移動機構を介して光軸方向に

タが内蔵され、鏡筒 6 は可動ユニット 5 に対して 光軸方向に移動自在となっている。

ワイドモードにセットされている状態からモードボタン7を押すど、第3図(B)に示したように、移動筒3の移動によりマスターレンズ4が前

なお第2図において、符号13はストロボの発

2を介して塡筒20が回動し、これが図示のように光軸P内に挿入される。また、移動筒3が後退するときには鏡筒20は光軸Pから退避する。

 光部を示し、ワード時にはこれがボディートにはこれがボディートにはこれがボディートにはこれがボディートに自動的に没入し、発光部13の前面に固定された拡散板15との両者によって配光特性が決められる。また、テレモード時及びマクロモード時には、発光部13は図示のようにポップアップし、拡散板14のみで配光特性が決められるようになる。

録篇部分の要部断面を示す第4図において、固定質2には一対のガイドバー19が設けられ、移動筒3はこれに沿って光軸方向に進退する。移動筒3は前進したテレモード位置と、後退したワイドを一下位置との2位置をとり、その位置決めは移動筒3の当接面3bあるいは3cが固定筒2の内壁受け面に当後することによって行われる。

移動簡3には、コンパージョンレンズ12を保持した鏡筒20が軸21を中心として回動自在に設けられている。鏡筒20にはピン22が突設されており、その先端は固定筒2の内壁に形成されたカム溝2aに保合している。そして移動筒3か前方に移動されるときには、カム溝2a、ピン2

前記軸 4 2 を支軸として、マクロレバー 4 6 が 回動自在に取り付けられている。マクロレバー 4 6 には突起 4 6 a が設けられ、回転板 4 3 が反時 計方向に一定量回動すると、回転板 4 3 の係合片 4 3 a に押されてマクロレバー 4 6 が回動する。 マクロレバー 4 6 に値設されたピン 4 7 は、リン クレバー 4 8 の L 字状のスロット 4 8 a に挿通さ れている。このリンクレバー 4 8 は、固定値 2 の リンクレバー48には一体に押圧片51が形成されている。そして、リンクレバー48が時計方向に回動したときには、第4図にも示したように、前記押圧片51は可動ユニット5の後端に極設され、移動筒3の隔壁を貫通しているピン52を押圧するようになる。

軸42に固定されたギャ55の回転は、カム板56が固者されたギャ57に伝達される。カム板56が回転すると、そのカム面をトレースするよ

ファインダ光学系は前記C1. C2レンズの他、ボディ1に対して固定されたC3. C4レンズ70.71及びレチクル72を含んでいる。G3レンズ70の前面にはハーフコートが施されており、レチクル72の復野枠像はG4レンズ71を通して観察することができる。

うに致けられた レバー 5 8 が回動する。この カムレバー 5 8 の回動は、切り換えレバー 6 0 を 介してスライド板 6 1 に伝達される。すなわち、 切り換えレバー 6 0 が回動することによって、スライド板 6 1 はピン 6 0 a 及び長孔 6 1 a を介して左右方向に移動される。なおスライド板 5 1 には、バネ 6 2 により左方への付勢力が与えられている。

スライド板 6 1 に固定されたアーム 6 3 の先端には、テーパ 6 3 a が形成されている。このテーパ 6 3 a は、スライド板 6 1 が右方にスライドしたときに、ボディーに固定された板パネ 7 5 を下方に押し下げるように作用する。この板パネ 7 5 の先端は、投光レンズ 7 7 を保持している。このホル 7 8 のフェーク 7 8 a にほ合している。このホル

ダ 7 8 は、 価 7 8 b を 回動自在となっているから、 仮パネ 7 5 の下降によってホルダ 7 8 は時計方向に回動され、 その一端がストッパ 8 0 に当接して停止する。 なお、このストッパ 8 0 は傷心ピンとして構成されているから、 ピス 8 1 の回動により、ホルグ 7 8 の停止位置を調節することができる。

前記投光レンズ77は、樹距装置の投光部10a(第2図)の前面に位置しており、その背後には例えば赤外光を発光する発光ダイオードなた光素子85が配置されている。そして、はかって発光強のとなっている。またでは、独中と平行な投光・はりはない。これにときの状が右方に移動し、これにときの側には、が、カラネイトでの大きのでは、内側に傾いた投光・は、カットされるようになる。

カム板 5 6 が固着されたギャ 5 7 には、これと 一体に回転するコード板 8 8 が設けられている。

ーチャートを参照して説明する。まず、第1図に示したテレモード状態のままで撮影を行う場合には、そのままファインダで被写体を捉えてレリーズボタン9を押せばよい。この場合のファインダ光学系は、第1図及び第7図(B)に示したように、C2レンズ68. G3レンズ70. G4レンズ71とから構成され、テレモードに通したファインダ倍率が得られるようになっている。

テレモードにセットされているときには、T.Wモード検出回路100からマイクロプロセッサユニット101(以下、MPU101という)にはテレモード信号が入力されている。この状態でレリーズボタン9を第1段押圧すると、この押圧信号がレリーズ検出回路103を介してMPU101に入力され、選択されたモードの確認の後、測距装置が作動する。

、選題装置が作動すると、第8回に示したように 投光レンズ 7 7 を介して発光素子85からの光ビームが被写体に向けて照射される。そして、被写体からの反射光は、受光レンズ104を通って測 コード版 8 8 の には、パターン化した接点板 8 9 が固着されており、この接点板 8 9 に接片 9 0 を摺接させておくことによって、モータ 4 5 の 回転位置、すなわちワイドモード位置。テレモード位置。マクロモード位置のいずれの位置までモータ 4 5 が回転されたかを検出することができ、もちろんこの検出信号をモータ 4 5 の 停止信号としても利用することができる。

モータ45によって駆動されるギャ92には、 ピン92aが突設されている。このギャ92は、 ストロボの発光部13の昇降に利用される。すな わち、ギャ92が図示から反時計方向に回転して ゆくと、ピン92aが発光部13を保持した昇降 レバー93を、バネ94に抗して押し下げるから、 これにより発光部13は拡散板15の背後に格納 され、また発光部13がこの格納位置にあると にギャ92が逆転されると、発光部13は上昇位 にボップアップする。

以上のように構成されたカメラの作用について、 さらに第5図の回路プロック図及び第6図のフロ

距センサー105に入射する。 測距センサー105は、微少の受光素子を基線長方向に配列して構成されたもので、 被写体距離に応じてその入射位 でが異なってくる。 すなわち、被写体距離が無限 遠に近い時には受光素子105aに入射し、 Ki 位置に被写体がある場合には、受光素子105b に入射するようになる。 したがって、 受光部105のどの位置に被写体からの反射光が入射しているかを検出することによって、 被写体距離を測定することができる。

被写体からの反射光が入射した受光案子の位面信号は、測距信号としてMPU101に入力される。MPU101は、この測距信号が適性範囲内であるときには、LED表示部106が作動し、例えばファインダ内に通正測距が行われたことが要示され、レリーズボクン9の第2段押丘ができるようになるとともに、受光部105からの測距信号はT、WMAFテーブル107に記憶されたデータと参照され、ステッピングモータ27の回転りか決定される。そして、レリーズボクン9が

こうしてカム板28が回動すると、ピン31を かして銀筒6が撮影光铀Pに沿って進退調節され、 マスターレンズ4が合焦位置に移動されるターレンズ4が合生においてはマスターレンズ12も撮影にアンズ12も撮影にアロンズ12も撮影とアージョンレースターレンストクロになる。ステッピングではさらに一定量駆動され、これにより ンボータ27はさらに一定量駆動され、これにより シャッタ11が開開作動して1回の撮影シースが完了する。

上述したテレモード状態において、例えば K: 位置(第8図)に被写体があるときには、被写体 からの反射光は受光素子105 c に入射するよう になる。この受光素子105 c は、テレモード時 におけるレンス た撮影光学系のもとで、カム版 2 B の回転だけで はピントを合致させ得ないことを検出するために 設けられている。第9図は、この様子をおけるに 気したもので、縦軸はフィルム面上におりました。 一の色 6 . 横軸は撮影距離を表している。 でマスターレンズ 4 を段階的に位置次めしたよう。 で、マスターレンズ 4 とコンパージョンレンズ 1 2 との最適合無距離を示している。

最小錯乱円、すなわち合無状態とみなすことのできる錯乱円をδ・としたときには、測距を変になる。とって決められる最適合無距離を例えば四を生ったのである。ところができる。ところができる。とってである。とってである。にせったのでは増乱円がδ・よりも近距離のでは増乱円がδ・よりも近距離側では増乱円がδ・よりのではなり、合焦させることができなくなり、合焦さしたように受光素子105cに被写

体距離が入射したことがMPU101に正元を告としてMPU101に正近容告としてMPU101に正近容とでは出た。こうしたのでは、レリーズボタン9の第2段中が出力される。そして、MPU101は毛ードをが出力した。そのでは、MPU101は一名では、MPU101は一名では、MPU101は一名では、MPU101に一名では、MPU101に一名では、第10回転が反時計方向に回転でする。するが、おり回転版43の突には動きされていて、なりに回転が反時計方向にはなった。ない、マクロレバー46の先端のピンクレバー46の付勢によりリンクレバー48

ところで、上述のようにリンクレバー48を回動させるためには、回転版43が回動されることになるが、テレモードにおいては移動筒3が最も続り出された位置にあり、移動筒3は固定筒2に当接して移動できない状態となっており、回転板

が反時計方向に回動する。

上述のように、移動筒3がそのままの位置に保持されてリンクレバー48が反時計方向に回動すると、リンクレバー48の他端に形成された押圧片51が、可動ユニット5の後端のピン52を介して可動ユニット5を前方へと押し出す。こうして撮影レンズがテレモードからマクロモードに移

行されるのと並行して 57 が反時計方向に回 任し、カムレバー58. 切り換えレバー60を介 してスライド仮61 は右方に移動する。

スライド板61が右方に移動すると、第7回ッド68aの下に入り込み、第7回は上方に入り込み、第7回は上方に入り込み、第7回は上方に入り込み、第7回は上方に入りに、この結果、ファボ軸を上ができるようにでは、できるようにとが右方に移動されることには、かが、スライド板61が右方に移動されることには、かって、投光レンズ17を保持したストッパ80に当は、大力・100円により第8回に破ಭで示したようにより第8回になる。

以上のように、可効ユニッド5が扱り出され、ファインタのC2レンズ68が上方にシフトされ、さらに投光レンズ77が測距センサー105側にシフトされると、この時点で接片90によって検出される接点は、テレ用接点89aからマクロ用

このように、テレモード時の最短最適合無位置 N。と、マクロモード時の最遠最適合焦位置 N。とをオーバーラップさせておくと、例えばテレモードで 0。8mに近い被写体距離の場合、測距センサー 1 0 5 の誤差などによって至近警告が出されてマクロモードに切り換わったとしても、このマクロモードでも被写体を焦点深度内に促えることができるようになる。また、テレモード時の測

接点 8 9 b (1 図) に切り換わる。この切り換え信号がデコーダ 1 0 9を介してMPU101に入力されると、モータ駆動回路 1 0 2 に駆動停止信号が供出され、モータ 4 5 の駆動が停止してマクロモードへのセットが完了する。

すなわち、第9図のテレモード状態における最も近距離側の最適合焦位でN。はさらに近距離側にシフトする。そして、例えば最適合焦位での段数N。が20段まであるときには、第10図に示したように、この最遠の最適合焦位でN**がマク

距によって至近警告が発生してマクロモードに切り換わった後、手振れによって若干の撮影距離の変動があっても、そのままマクロモード下での撮 影ができるようになる。

レリースポタン9が第2段押圧されると、レリ

ーズ検出回路 1 0 3 か 信号によって、ステッピングモータ 2 7 が 瀬距信号に応じた 角度位置まで回転し、マスターレンズ 4 を保持した 銀管 6 の位置決めがなされる。その後さらにステッピングモータ 2 7 が一定角度回転してシャック 1 1 を開開し、マクロモードでの撮影が行われる。

マクロモードへの切り換え途中あるいは切り換え中に、例えば手振れなどによって測距位置がずれると、マクロモードでの測距の結果、第8図にし、位置で示したように、近接撮影ではピントが合わせられない状態、すなわち第10図における最適合無位置N:・の焦点深度内に被写体を施促できない状態となる。

この場合には、測距センサー105の受光素子 105 cに被写体からの反射光が入射する。このときの信号は、近接撮影では合無し得ない違距離を意味する警告信号、すなわち過遠信号としてMPU101に過違信号が入力されたときには、レリーズボタン9の第2段押圧が阻止されたままとなるとともに、ブザ

こうして移動筒3がワイドモード位置に移行することに達動し、スライド版61は第1図に示した位置から左方へと移動する。これにより、スロット61b及びピン64aとの係合によってレバー64が時計方向に回動する。すると、G2レン

ーなどの事告表 112が作動し、以降の作動が禁止されるようになっている。この場合には、レリースボタン9の第1段押圧も解除して、初期状態に戻すようにする。

こうしてレリーズボタン9の第1段押圧も解除されると、マクロモードの解除が行われる。すなわち、接片90によってテレ用接点89aが検出されるまでモータ45が逆転して停止する。これにより、可動ユニット5は第1図あるいは第4図に示したテレモード位置に復帰されるものである。

テレモードにセットされている状態で、モードボタン 7 を押圧すると、T、Wモード検出回路入力のからワイドモード信号がMPU101に入力される。MPU101にワイドモード信号がこれる。MPU101にフィドモード信号が入力される。MPU101にフィドモード信号が配力される。サーク駆動回路102によっているが駆動され、ギャ55を時計方向に回動する結果、ほり出ての動質3は後退する。

移動筒3が固定筒2内で後退すると、固定筒2

上述のように、撮影光学系及びファインダ光学系の両者がワイドモード状態にセットされた後、レリーズボタン9を第1段押圧すると、テレモード時と同様に、T、W用AFテーブル107を参照して測距が行われ、レリーズボタン9の第2段

押圧によって測距、してット、シャッタの順、に作動してワイド撮影が行われることになる。

、また、ワイドモード状態からモードボタン7を 押圧操作すると、モード検出回路100からテレ モード信号がMPULO1に入力され、モータ駆 動回路102が作動する。そして、モータ45が ギャ 5 5 を介して回転版 4 3 を反時計方向に回動 させ、よって移動筒3は繰り出しレバー36によ って前方に繰り出される。この繰り出しの終端で は、モータ45が停止される前に移動筒3の当接 面3 b が固定筒2の受け面に押し当てられる。し たがって、モータ45の余剰回転によってピン4 1 が繰り出しレバー35の長孔40の周囲部分を・ 変形させ、この繰り出しレバー35の反発付勢力 で移動筒3はテレモード位置に保持されることに なる。また、この動作に運動して、ファインダ光 学系は第7図(A)の状態から、同図(B)に示 したテレモード状態に切り換えられ、レリーズボ タン9が押圧操作された以降の作動については、 すでに述べたとおりである。

ができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示す要部分解斜視 図である。

第2図は本発明を用いたカメラの外腹図である。 第3図は撮影光学系の切り換えを模式的に示す 説明図である。

第4図は第2図に示したカメラの鏡筒部の要部断面図である。

第 5 図は本発明のカメラに用いられる回路構成の一例を示すブロック図である。

第 6 図は本発明を用いたカノラのシーケンスフローチャートである。

第7図はファインダ光学系の切り換えを模式的 に示す説明図である。

第8図は本発明に用いられるオートフォーカス 装置の原理図である。

第9図はワイドモード及びテレモード時における合焦位置と増乱円との関係を表す説明図である。 第10図はマクロモード時における合焦位置と

錯乱円との関係を表す説明図である。

2 · · · 固定筒

3 · · · 移動筒

4 ・・・マスターレンズ

5・・・可動ユニット

6・・・鏡筒 (マスターレンズ用)

7・・・モードボタン

12・・コンパージョンレンズ

35・・繰り出しレバー

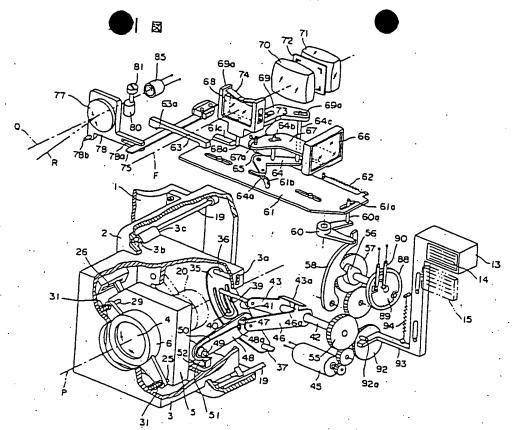
46・・マクロレバー

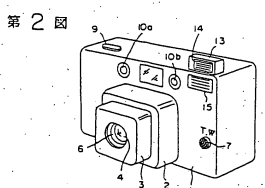
48・・リンクレバー

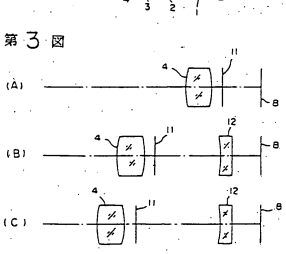
6.1・・スライド板

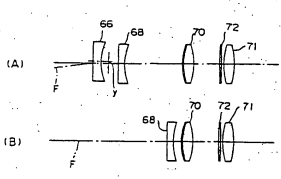
. 11・・投光レンズ・ ...

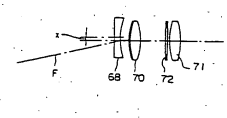
88・・コード板。



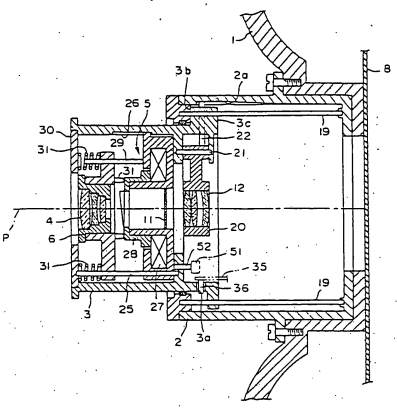




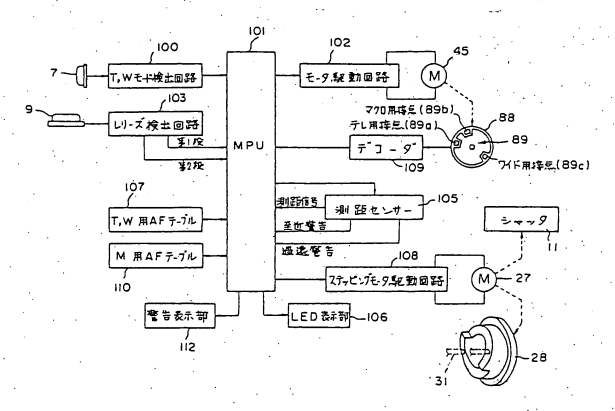


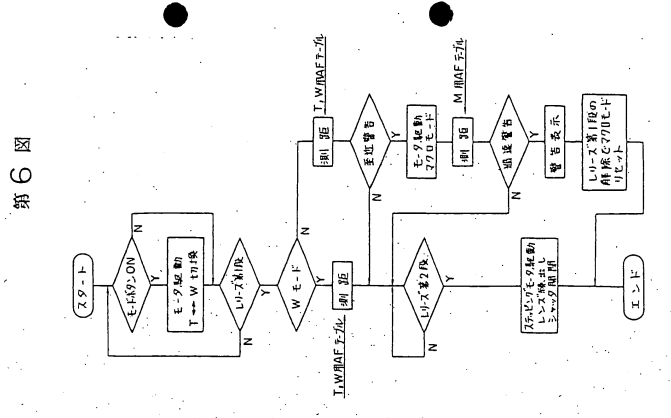




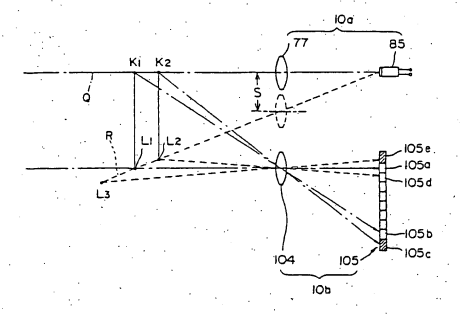


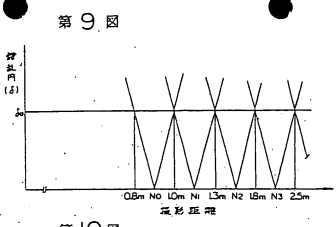
第5図



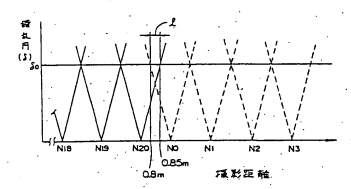


第8図





第一〇図



第1頁の続き

砂発明者 吉田

砂発 明 者 平 井

利,男

埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 富士写真光楼株式会

社内

正 義 埼玉県大宮市植竹町 1 丁目324番地 富士写真光楼様式会 社内

-173÷